Index of Claims												

Applica	tion/Con	trol No.
----------------	----------	----------

10/023,241

Examiner

Harish T. Dass

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GINSBERG, PHILIP M.

Art Unit

3693

√	Rejected
"	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected

Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date					Date Claim Date]	Cl	aim					Date	е									
	<u></u>	اوا									ਗ	9		l	j					١.	_	-									
Finat	Original	12/9/06								Final	Original	12/9/06			1						Final	Original						l. '			
iI.	ĮĔ	2								证	į	12/		ļ		1					ΙŒ	Žić									
			\perp		_				╝																			L			
	1	√									51	✓]		101									
	2	√	\perp	\perp			\Box				52	✓]		102									
	3	√	┸								53	√						Ш.]		103									
	4	√			丄		Ш		┛		54	V						┸]		104 105									
	5	√	┸	\perp					┙		55							丄]		105									
	6	√	\perp	\perp			Ш				56					\perp	\perp	┸		1		106									
	7	√				L	Ш		_		57	_	Ш		\perp	\perp]		107		Ш	\Box						
	8	V	\perp	_		L	Ш	\perp	_		58								丄			108									
	9	√	⊥_	_		L	Ш				59	L	Ш	_	\perp					Ì		109		Ш							
	10	V			<u> </u>		Ш		_		60	_				\perp						110									
L	11	√	1	\perp	_				_		61	_	Ш	[[111		\Box							
	12	v	L	_			Ш		_		62	لــــا	\coprod							Į		112									
<u> </u>	13	√	L.		$oxed{oxed}$	\Box			_	\square	63		Ш	_		\Box				1		113									
<u></u>	14	√	\perp	1_					۱.	\perp	64		Ш	_[_	_[L	1		114]					
	15	V	\perp	\perp	Ш	Щ	Ш	\perp	_		65	L	Ш	\Box		_[\perp	\perp	1_	1		115								\Box	
	16	√		\perp					_		66					\perp		\perp				116									
	17	√		1_	_		Ш				67											117									
	18	√	┸	⊥_					_		68		Ш		\perp	\perp		·	Ь.]		118									
	19	√	\perp								69											119									
<u></u>	20	V							_		70											120									
	21	V							╛		71								1			121									
	22	√									72											122									
	23	√							_		73]		123					,				
	24	√									74											124									
· _	25	✓									75											125									
	26										76											126									
	27	✓									77				\Box							127									
	28	√									78											128							.		
	29	✓									79											129									
	30	V									80]		130									
	31	√						Π.			81					\cdot		\top				131								\neg	
	32	√	$oxed{oxed}$								82					\Box		Τ	П)		132			\Box						
	33	√	L	L				\Box			83							$oldsymbol{\mathbb{I}}$				133									
	34	√	I	oxdot					_		84			\Box	\Box T	\Box		$oldsymbol{\mathbb{T}}$	Γ			134								\Box	
	35	√	Ī]		85			J		$_{ m T}$	_[Т	Γ			135									
	36	√	$oxed{oxed}$								86			\Box	\Box	\Box	$_{ m T}$:T	Τ			136									
	37	√	Ι								87				\Box	\Box						137									
	38	√	\prod					$\Box \Gamma$]		88				T	T				Ιİ		138									
	39	✓		L							89						_		П			139				一					
	40	√]		90				T	1		\top	Т			140				ヿ				\neg	
	41	√	Ι								91			\neg	\neg	\top			T			141			\neg	一	\neg			\neg	\neg
	42	√	1								92			\neg	\top	\top	\top	\top	T		\Box	142	\neg		\neg	\neg	\neg		\Box	\dashv	\neg
	43	√	\mathbb{I}^-						7		93			7	\neg		\neg	T	T		П	143	一			\neg			\Box	\dashv	\neg
	44	√	Τ						7		94		寸	\neg	\top	\neg	\neg	T	T		Г	144	\dashv		\neg	\neg				\dashv	\neg
	45	1	T	Т	П				٦		95		寸	寸	\top	十	十	\top	1	l l	\Box	145			7	\neg				7	\neg
	46	V	T	\top						\Box	96		\neg			十	\top	\top	1			146	\dashv		7	\dashv	\neg	\Box	$\overline{\cdot}$	\dashv	\neg
	47	√	T		П				7		97		丁	1	\top	\neg	一	1	T			147		\neg	7	\neg			\dashv	\dashv	\exists
	48	V	1			\Box		\neg	1		98		\dashv	\dashv	\neg	1	\top	+	T			148	\neg		1		_		一	\dashv	\dashv
\square	49	V	1	T	П	\neg		\dashv	7		99		\dashv	\dashv	\top	十	\dashv	+	T		\vdash	149	\dashv	\dashv	\dashv	一	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv
	.50	V	T		П	\Box	\neg	\neg	7		100		\dashv	1	\top	\top	\neg	1	t			150	寸	_	ヿ	\dashv	一		\dashv	\neg	ᅥ
	_								_													- 1									